# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## <sup>®</sup> Patentschrift (I) DE 2436179 C2

(5) Int. Cl. 4: C07 D 261/14

A 01 N 43/80



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 24 36 179.3-44 26. 7.74

Offenlegungstag:

6. 2.75

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

**39 39 39** 30 Unionsprioritāt: 27.07.73 JP 85339-73

Patentinhaber: Shionogi & Co., Ltd., Osaka, JP

4 Vertreter:

Vossius, V., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

(in: P 24 63 099.7

② Erfinder:

Yukinaga, Hisajiro, Kusatsu, Shiga, JP; Sumimoto, Shinzaburo; Ishisuka, Ichiro, Osaka, JP; Sugita, Jitsuo, Ikeda, Osaka, JP

(5) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

> DE-AS 10 15 437 DE-OS 21 59 565 US 37 43 498 35 47 940

Wegler, R.: Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Bd. 5, 1977, S. 145-151, S. 471-484, Monographie; Ullmann Encyklopädie der technischen Chemie, 3. Aufl., 1969, Bd. 19, S. 243;

(5) 1-(5-tert.-Butylisoxazol-3-yl)-3,3-dimethylharnstoff und seine Verwendung als Herbizid

## Patentansprüche:

1. 1-(5-tert.-Butylisoxazol-3-yl)-3,3-dimethylharnstoff.

2. Verwendung von 1-(5-tert-Butylisoxazol-3-yl)-3.3-dimethylhamstoff als Herbizid.

Heterocyclisch substituierte Harnstoffderivate sind sowohl als Totalherbizide als auch als selektive Herbizide bekannt. Eine der wertvollsten Verbindungen dieser Reihe ist der aus der DE-OS 21 41 468 bekannte N-(2-Benzthiazolyl)-N.N'-dimethylharnstoff, der als Methabenzthiazuron (generic name) bezeichnet wird, der Formel

vgl. R. Wegler. Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Bd. 5 (1977), S. 145 und 471. Aus der US-PS 35 47 940 und 37 43 498 ist die Eignung von Ureidoisoxazolen als Herbizide bekannt. Schließlich sind aus der DE-OS 21 59 565 2-Acylisoxazolin-3-on-Derivate bekannt, die als Bakterizide und Fungizide eingesetzt werden sollen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein bestimmtes Isoxazolderivat zu schaffen, das gegenüber Nutzpflanzen, wie Weizen und Zuckerrohr eine sehr geringe herbizide Wirkung entfaltet, jedoch gegenüber 
bestimmten Unkräutern, wie Hühnerhirse, Fingergras, Raps, Knöterich und Amaranth, eine starke herbizide 
Wirkung entfaltet. Dieses Aufgabe wird durch die Erfindung gelöst. Die Erfindung betrifft somit den in den 
Patentansprüchen gekennzeichneten Gegenstand.

Die Verbindung der Ersindung wird nachstehend kurz mit Isouron bezeichnet (generic name).

Das Beispiel erläutert die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindung.

In eine Lösung von 21,03 g 3-Amino-5-tert.-butylisoxazol in 600 ml wasserfreiem Benzol wird zur Herstellung des Hydrochlorids Chlorwasserstoff eingeleitet. Anschließend werden 29,68 g Phosgen zugegeben und das Cemisch 2 Stunden auf 50-60°C und 30 Minuten auf 70°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird unter vermindertem Druck konzentriert, es wird eine Lösung von 24,93 g 5-tert.-Butyl-3-isoxazolylisocyanat erhalten. Nach

Zugabe von 13,52 g Dimethylamin-Gas wird das Gemisch I Stunde auf 50°C erhitzt. Zur Entfermung des überschüssigen Dimethylamins wird das Reaktionsgemisch konzentriert. Die zurückbleibende Benzol-Lösung wird nacheinander mit 5° iger Salzsäure und Wasser gewaschen und konzentriert. Der Rückstand (30,75 g) wird aus Cyclohexan umkristallisiert. Es werden 28,45 g 1,1-Dimethyl-3-(5-tert.-butylisoxazolyl)-harnstoff in kristalliner Form vom F. 119,5-120°C mit einer Ausbeute von 89,8% erhalten.

Isouron zeigt gegenüber den verschiedensten Gräsern in geringer Menge eine ausgezeichnete herbizide Wirkung. Isouron kann sowohl als nicht-selektives als auch als selektives Herbizid durch Änderung der Anwendungsmenge eingesetzt werden. Isouron kann in den verschiedensten Kulturen, wie Weizen, Gerste, Mais, Karotten, Erdnüssen, Bohnen oder Reispflanzen eingesetzt werden. Ferner kann Isouron in Kulturen von Rohrzucker, Kartoffeln, Bataten, Pfesseminz, Auberginen oder spanischem Paprika angewendet werden. Phytotoxische Wirkungen werden praktisch nicht beobachtet. In jedem Fall sind die Wirkungen so gering, daß sich die Pslanzen leicht erholen. Isouron ist harmlos gegenüber Menschen und Haustieren und zeigt eine sehr niedrige

Toxizität gegenüber Fischen, Schalentieren und Muscheln.

Zur Herstellung von herbiziden Mitteln kann Isouron mit inerten sesten oder flüssigen Trägerstoffen und gegebenensalls zusammen mit weiteren Hilfsstoffen, wie Emulgatoren, Stabilisatoren, Dizpergiermittel, Suspendiermittel, Ausbreitemittel, Penetrationsmittel oder Netzmittel vermischt und konsektioniert werden, beispielsweise zu Emulsionen, benetzbaren Pulvern, Granulaten und Stäubemitteln. Beispiele für seste und flüssige Trägerstoffe sind Ton, Talcum, Diatomecnerde, Betonit, Wasser, Alkohole, Aceton, Benzol, Toluol,

Xylol, Kerosin und Cyclohexan.

Isouron kann auch in Kombination mit anderen landwirtschaftlichen Chemikalien, wie Insektiziden, Fungiziden, anderen Herbiziden, Düngemitteln, wie Ammoniumsulfat und Harnstoff, oder Bodenverbesserungsmitteln eingesetzt werden.

Die herbizide Wirkung von Isouron ist in den folgenden Versuchen erläutert.

Für die Versuche wurden folgende Verbindungen verwendet:

60	1	Isouron		
	•	13041011		
	2	(Vergleich)	1-Phenyl-3-(3-methyl-4-br	om-5-isoxazolyl)-harnstoff (US-PS 35 47 940)
	3	(Vergleich)	Benzthiazuron	)
	4	(Vergleich)	Methabenzthiazuron	»generic names«
65	5	(Vergleich)	Diuron	

## Versuch A

#### Versuchsmethodik

#### (1) Vorauslaustest

In einem Becher aus Polyāthylen mit einem Durchmesser von 9 cm wird Sandboden eingefüllt und 25 Samen der zu untersuchenden Pflanze werden ausgesät. Nach dem Aussäen werden die Samen mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitanmonolaurat aufgebracht. Die Aufwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 10 bzw. 30 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdünnung 10 Liter/Ar) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bei 25°C in einem Gewächshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es werden die Prozente an gekeimten Samen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle festgestellt.

## (2) Nachauflauftest

Wie im Vorauslaustest wird die zu untersuchende Verbindung auf junge Psianzen 10 Tage nach dem Aussäen ausgebracht.

## Auswertung der Ergebnisse

Die Überlebensrate der Pflanzen wird 3 Wochen später berechnet. Die Überlebensrate wird folgendermaßen bewertet:

Überlebensrate	Bewertungszahl
höchstens 10%	5
11 bis 25%	4
26 bis 50%	3
51 bis 75%	ž
<sup>76</sup> bis 90%	1
mindes ens 91%	Ŏ

Die Ergebnisse sind in Tabelle I zusammengefaßt.

## Tabelle I

Verbindung, Nr.	Anwendungs-	Herl	oizide /	ktivität	l									
IVI.	menge, g/Ar	Vora	เบเรลบใน	est				Nac	hauflau	ltest				
		Α	В	C	D	E	F	Α	В	c	D	E	F	
1	10	1	5	4	5	5	5	0	5	5	5	5		
	30	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	
2	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
	30	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	10	0	3	2	5	5	5	0	2	5	5	5	5	
	30	0	5	5	5	5	5	0	3	5	5	5	5	

Die Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

Α	=	Weizen	В	=	Hühnerhirse
С	=	Fingergras	D	=	Raps
E	=	Knöterich	F	=	Amaranth

Die Verbindung Nr. 1 zeigt gegenüber Weizen nur eine sehr geringe herbizide Aktivität, jedoch eine ausgezeichnete und selektive herbizide Aktivität gegenüber Hühnerhirse, Fingergras, Raps, Knöterich und Amaranth. Ihre herbizide Wirkung gegenüber diesen Unkräutern ist der der Verbindung Nr. 4 nahezu gleich, jedoch wesentlich stärker als die von Verbindungen Nr. 2 und 3.

15

5

25

30

20

35

60

65

#### Versuch B

Die Toxizität der Verbindung Nr. 1 gegenüber Fischen wurde an Oryzias latipes untersucht. Die LC<sub>50</sub> betrug 160 bis 175 Teile pro Million. Die Verbindung Nr. 1 hat eine sehr niedrige akute Toxizität gegenüber Säugern. Die LD<sub>50</sub> bei der Ratte beträgt 2,95 g/kg p. o.

## Versuch C

## Versuchsmethodik

#### (1) Vorauflauftest (ST)

In einen Becher aus Polyäthylen mit einem Durchmesser von 9 cm wird Sandboden eingefüllt, und 25 Samen der zu untersuchenden Pflanze werden ausgesät und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitan-monolaurat aufgebracht.

## (2) Einarbeitung in den Boden vor der Saat (SAT)

Eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung wird auf Sandboden in einem Becher aus Polyäthylen aufgebracht. Der behandelte Boden wird gleichmäßig bis zu einer Tiefe von 5 cm verrmischt. Sodann werden die Samen der zu untersuchenden Pflanze ausgesät und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt.

Die Anwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 2,5, 5, 10, 20, 30 und 50 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdünnung 10 Liter/Ar) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bei 25°C in einem Gewächshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es wird das Ausmaß der Keimung 3 Wochen nach der Anwendung bestimmt.

## Auswertung der Ergebnisse

Die Keimungsrate wird 3 Wochen später berechnet. Die Keimungsrate wurde folgendermaßen bewertet:

## Auswertung der Ergebnisse

35 Die Keimungsrate der Pflanzen wird 3 Wochen später berechnet. Die Keimungsrate wird folgendermaßen bewertet:

Keimungsrate	Bewertungszah!
hõchstens 10%	5
11 bis 25%	4
26 bis 50%	3
51 bis 75%	2
76 bis 90%	ī
mindestens 91%	Õ

Die Ergebnisse sind in Tabelle II zusammengefaßt.

## 50 Tabelle II

Ver- bindung Nr.	Anwendungs- menge	Hühne	rhirse	Finger	gras	Knöterich Ama		∧mara	Amaranth	
	giAr	ST	SAT	ST	SAT	St	SAT	St	SAT	
1	2,5	2	5	4	5	5	5	5	5	
	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
	10	5	5	5	5	5	5	5 <sup>2</sup>	5	
	20	5	5	5	5	5	5	5	5	
	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
	50	5	5	5	5	5	5	5.	5	
4	2,5	0	0	0	0	0	0	4	1	
	5	0	0	0	0	2	0	5	1	
	10	3	0	2	0	5	0	5	3	
	20	3	Ó	3	0	5	1	5	3	
	30 .	5	0	5	0	5	1	5	5	
	50	5	1	5	0	5	4	5	5	

10

30

40

45

entered and the second control of the second sec

Beim ST-Test war die Verbindung Nr. 1 praktisch ebenso aktiv wie Methabenzthiazuron (Verbindung Nr. 4). Methabenzthiazuron zeigt beim SAT-Test nur eine sehr schwache Wirkung gegenüber Hühnerhirse, Fingergras und Knöterich bei Anwendungsmengen von 20 bis 50 g/Ar. Isouron zeigte eine ausgezeichnete Wirkung gegenüber diesen Unkräutern bei einer Anwendungsmenge von 20 bis 50 g/Ar.

#### Versuch D

## Versuchsmethodik

#### (1) Vorauslaustest

ŧΟ

15

Als Versuchspflanzen wurden Weizen (Triticum vulgare), Fuchsschwanz (Alopecurus aegualis) und Straußgras (Agrostis palustris) verwendet. In einem Becher aus Polyäthylen mit einem Durchmesser von 9 cm wird Sandboden eingefüllt. 25 Samen der zu untersuchenden Pflanze werden ausgesät und mit Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitanmonolaurat aufgebracht.

#### (2) Vorsaattest

20

Als Versuchspflanzen wurden Hühnerhirse (Echinochloa crusgalli), Fingergras (Digitaria adscendens), Knöterich (Polygonum logisetum) und Amaranth (Amaranthus retroflexus) verwendet. Der Versuch wird mit heller Tonerde durchgeführt, die aus 38,3% Sand, 36,0% Schlamm, 25,7% Ton und 16,4% organische Bestandteile besteht. Eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung wird auf die Oberfläche der Tonerde in einem Becher aus Polyäthylen aufgebracht. Der behandelte Boden wird gleichmäßig bis zu einer Tiefe von 5 cm vermischt. Sodann werden 25 Samen der zu untersuchenden Pflanzen ausgesät und mit Tonerde in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt.

25

Die Anwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 2,5,5, 10, 20, 30 und 50 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdunnung 10 Liter/Ar) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bei 25°C in einem Gewächshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es wird das Ausmaß der Keimung 3 Wechen nach der 30 Anwendung bestimmt.

## Auswertung der Ergebnisse

Die Keimungsrate der Pflanzen wird 3 Wochen später visuell sestgestellt. Dabei wird die Keimungsrate solgendermaßen bewertet:

Keimungsrate	Bewertungszahl	
0 10%	5	40
11- 25%	4	
26- 50%	3 .	
51- 75%	2	
76- 90%	1 .	45
91-100%	0	

## Ergebnisse

Die Ergebnisse sind in den Tabellen III und IV zusammengefaßt.

50

## Tabelle III Herbizide Wirkung im Vorauslaustest

55

Verbindungs-Nr.	Anwendungsmenge	Herbizide Wirku	ing		
	g/Ar ·	Weizen	Fuchsschwanz	Straußgras	. (
1	2,5	0	5	5	
	5	2	5	5	
	10	3	5	5	
	20	3	5	5	•
	30	4	5	5	
	50	5	5	.5	

24 36 179

## Fortsetzung

Verbindunge-Nr.	Anwendungsmenge	Herbizide Wirku	ng	
	g/Ar	Weizen	Fuchsschwanz	Straußgras
I	2,5	0	0	0
	5	0	0	0
	10	0	0 .	0
	20	0	Ò	0
	30	0	0	0
	50	0	0	1
4	2.0	•		_
4	2,5	0	0	2
	5	0	0	4
	10	0	2	5
	20	0	3	5
	30	0	4	5
	50	0	5	5

## Tabelle IV

Herbizide Wirkung im Vorsaattest

Verbindung Nr.	Anwendungsmenge g/Ar	Herbizide Wirku	ng		
	g/ A1	Hühnerhirse	Fingergras	Knöterich	Amaranti
1	2,5	1	1	4	4
	5	4	5	5	5
	10	5	5	5	5
	20	5	<u>5</u>	5	5
	30	5	5	5	5
	50	5	5	5	5
2	2,5	0	0	0	0
	5	0	0	0	0
	10	0	0	0	0
	20	0	0	0	0
	30	0	0	0	.0
	50	0	. 0	Ò	0
4	2,5	0	0	0	0
	5	0	· <b>0</b>	0	0
•	10	0	0	0	0
	20	1	2	2	5
	30	2	2	2	5
	50	3	3	4	5

Bei allen Testverbindungen wurde ein deutlicher Unterschied in der Empfindlichkeit gegenüber Weizen und Unkräutern (insbesondere von Fuchsschwanz und Straußgras) festgestellt, jedoch war die Verbindung der Erfindung (Nr. 1) in geringeren Anwendungsmengen wirksam als Methabenzthiazuron (Verbindung Nr. 4) im Vorauslaustest. Beim Vorsaattest zeigte die Verbindung der Erfindung eine stärkere herbizide Wirkung als Methabenzthiazuron (Verbindung Nr. 4). In beiden Versuchen zeigte die Verbindung Nr. 2 (US-PS 35 47 940) keine herbizide Wirkung.

#### Versuch E

## Versuchsmethodik (Vorauslaustest):

In einen Becher aus Polyvinylchlorid (25×30×15 cm) wird sandiger Lehmboden eingefüllt; die zu untersuchenden Nutzpflanzen und typischen Unkräuter werden jeweils in einen Becher ausgesät oder eingepflanzt und mit Erde bedeckt.

- (1) Zuckerrohr (Nutzpflanze): 5 Setzlinge (10 cm lang) mit einem Knospenansatz am Stengel werden horizontal in den Topf gelegt und mit sandigem Lehmboden etwa 2 cm hoch bedeckt.
- (2) Einjährige Unkräuter (große Blut-Fingerhirse und Knöterich): 20 Samen der zu untersuchenden Pflanze werden in den Becher ausgesät und mit sandigem Lehmboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt.
- (3) Perennierende Unkräuter (gemeiner Beifuß, Heckenwinde, Schachtelhalm (Equisetum) und rosa Sauerklee): 5 Setzlinge (5 cm lang) der zu untersuchenden Pflanze (im Falle von rosa Sauerklee 5 Knollen) werden jeweils horizontal in den Becher gelegt und etwa 2 cm hoch mit sandigem Lehmboden bedeckt.

Noch am selben Tag wird auf die Oberfläche des sandigen Lehmbodens eine wäßrige Suspension der zu untersuchenden Verbindung zusammen mit 100 ppm des nichtionogenen Netzmittels Polyoxyäthylensorbitanmonolaurat aufgebracht. Die Anwendungsmenge der zu untersuchenden Verbindung beträgt 5, 10, 15 und 20 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdünnung 10 Liter/Ar) wird mit einem Handsprüher aufgespritzt. Der Versuch wird bei 25°C in einem Gewächshaus aus Glas durchgeführt.

### Auswertung der Ergebnisse

## (1) Herbizide Wirkung:

Die herbizide Wirkung wird 4 Wochen nach der Applikation visuell festgestellt. Dabei wird die Bewertung der Unkrautbekämpfung mit Bewertungszahlen von 0 bis 5 wie folgt festgelegt:

Bewertung der Unkrautbekämpfung	Bewertungszahl	3
Vollständige Vernichtung	5	
Starke Schädigung	4	
Mittlere Schädigung	3	3
Mäßige Schädigung	2	•
Schwache Schädigung	$\bar{1}$	
Keine Schädigung	Ō	

10

15

25

## (2) Schädigung der Nutzpflanze:

Die Schädigung des Zuckerrohrs wird 8 Wochen nach der Applikation visuell festgestellt. Dabei wird die Bewertung der Schädigung wie folgt festgelegt:

Schädigung der Nutzpflanze	Bewertungszahl
Vernichtung	5
Starke Schädigung	4
Mittlere Schädigung	3
Mäßige Schädigung	2
Schwache Schädigung	1
Keine Schädigung	0

### Ergebnisse

## Die Ergebnisse sind in Tabelle V zusammengefaßt:

Verbindung Nr.	Anwen- dungs- menge g/Ar	Schädigung	Schädigung						
		Große Blut- Fingerhirse	Knöterich	Gemeiner Beifuß	Hecken- winde	Equisetum	Rosa Sauerklee	der Nutzpflanze	60
1	5	5	5	4	2	2	4	0	
	10	.5	5	4	3	3	5	0	65
	15	5	5	5	4	3	5	0	
	20	5	5	5	5	4	5	0	

24 36 179

## Fortsetzung

5	Verbindung Nr.	Anwen- dungs- menge g/Ar	Schädigung der Unkräuter						
			Große Blut- Fingerhirse	Knöterich	Gemeiner Beifuß	Hecken- winde	Equisetum	Rosa Sauerklee	der Nutzpflanze
	5	5	0	0	0	0	0	0	0
10		10	0	0	0	0	0	0	0
		15	1	1	0	0	0	0	.1
		20	3	4	0	0	0	0	i

Aus den Ergebnissen ist die Überlegenheit von Isouron gegenüber Diuron ersichtlich.

,这种种种的,也是是一种,也是一种,我们是一种,我们是一种,我们们是一种,我们们是一种,我们们们是一种的,我们们们们们们是一种的人,我们们们们们的一种的人,也可

-40